



KARKONOSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. PROJEKT: „OGRANICZENIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ POPRZECZ MODERNIZACJĄ ŹRÓDEŁ CIEPŁA NA OBSZARZE AGLOMERACJI JELENIOGÓRSKIEJ”

CEL

Zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych oraz ograniczenie emisji kominowej na terenie Aglomeracji Jeleniogórskiej poprzez modernizację źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych wsparta inwestycjami w OZE.

Budżet projektu:

6 129 901,31 PLN brutto

Dofinansowanie z EFRR - 85%:

5 210 416,11 PLN brutto

Projekt otrzymał dofinansowanie na część grantową w wysokości:

4 428 853,69 PLN brutto

OBSZAR DZIAŁANIA

Projekt obejmuje obszar, w skład którego wchodzi:

4 gminy miejskie - **Kowary, Wojcieszów, Złotoryja, Piechowice**

3 gminy miejsko-wiejskie - **Gryfów Śląski, Mirsk, Świerzawa,**

6 gmin wiejskich - **Jeżów Sudecki, Mysłakowice, Podgórzyń, Stara Kamienica, Pielgrzymka, Janowice Wielkie**

1 miasto na prawach powiatu - **Jelenia Góra.**

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

1. O grant mogą ubiegać się osoby fizyczne będące:

- właścicielem domów jednorodzinnych;
- właścicielem mieszkań w domach wielorodzinnych;
- najemcą mieszkań w domach wielorodzinnych (posiadający tytuł do lokalu mieszkalnego oraz prawo do dysponowania lokalem na cele projektu w okresie realizacji i trwałości projektu)

2. Grantobiorcą może być także wspólnota mieszkaniowa, spółdzielnia mieszkaniowa oraz TBS.

Grantobiorca musi posiadać uregulowany stan prawny nieruchomości, na której przeprowadzona zostanie przedsięwzięcie, w szczególności prawa własności czy przekształcenie użytkownika wieczystego we własność.

NA CO MOŻNA OTRZYMAĆ ŚRODKI?

Granty można otrzymać na:

1. Element obowiązkowy: modernizację systemów grzewczych obejmującą wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła: na podłączenie do sieci ciepłowniczej / chłodniczej lub instalację źródeł ciepła opartych o OZE (np. pomp ciepła) lub instalację kotłów spalających biomasę, lub ewentualnie paliwa gazowe (wymianie nie podlegają użytkowane kotły gazowe i olejowe, nie dopuszcza się też wymiany użytkowanych kotłów innych niż gazowe i olejowe na kotły węglowe i olejowe); wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła jest **elementem obowiązkowym**.

2. Elementy dodatkowe możliwe do sfinansowania pod warunkiem wymiany wysokoemisyjnego źródła ciepła:

- wymianie źródła ciepła mogą towarzyszyć uzasadnione modernizacje systemu grzewczego pozostające w związku przyczynowo - skutkowym ze zmianą źródła ciepła, np. wymiana wysokotemperaturowej instalacji ogrzewania na niskotemperaturową;
- dopuszcza się również zastosowanie ogrzewania elektrycznego (kable / maty grzejne, kotły elektryczne, piece akumulacyjne itp.), pod warunkiem, że będzie ono zasilane z OZE – mikroinstalacja o odpowiedniej mocy może zostać zrealizowana w ramach projektu (można również wykorzystać już istniejącą instalację); nie dopuszcza się źródeł elektrycznych zasilanych z sieci elektrycznej (za wyjątkiem „odbierania” z sieci nadwyżki, np. uzyskanej w miesiącach letnich);
- wsparcie może dotyczyć również systemów monitoringu i zarządzania energią (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, gotowe systemy, urządzenia pomiarowe itp.) mające na celu zmniejszenie zużycia energii poprzez dostosowanie mocy urządzeń do chwilowego zapotrzebowania;
- inwestycje mogą być uzupełnione poprzez instalacje OZE (np. na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej lub produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaiki) – w przypadku instalacji do produkcji energii elektrycznej, np. fotowoltaicznej czy wykorzystującej siłę wiatru, dopuszcza się mikroinstalacje w, których moc powinna być obliczona na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku, w którym modernizowane jest źródło ciepła na podstawie średniorocznego zużycia za poprzedni rok i uwzględniającego oszczędności uzyskane w wyniku realizacji projektu; dopuszcza się oddawanie („akumulację”) do sieci energetycznej okresowych nadwyżek; w przypadku montażu ogrzewania elektrycznego można uwzględnić dodatkowe zapotrzebowanie podczas wyliczania mocy instalacji; **instalacje OZE są fakultatywne.**

Wspomniane inwestycje mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy połączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie lub jest technicznie niemożliwe.

W ramach Projektu grantowego nie jest możliwa wymiana następujących źródeł ciepła:

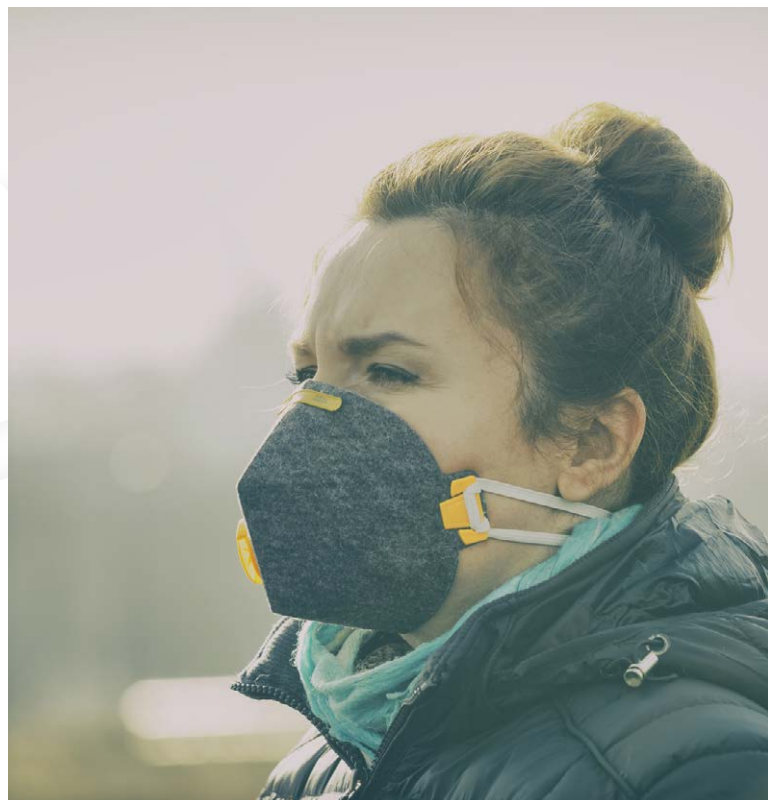
- dotychczas używanych kotłów gazowych i olejowych na inne źródła ciepła;
- dotychczas używanych źródeł ciepła na kotły węglowe, w tym ekogroszek, niezależnie od ich klasy.

WAŻNE:

- Okres realizacji projektu grantowego: **01.01.2020-31.12.2021.**
- Grantobiorcy zostaną wybrani w drodze **otwartego naboru** do czasu wyczerpania środków przeznaczonych na Granty.
- Limit środków przeznaczonych na Granty zostanie podzielony na półroczne okresy alokacji.
- Informacja o naborze do udziału, zawieszeniu naboru bądź jego przerwaniu, albo zakończeniu, a także o terminach i kwotach kolejnych alokacji w Projekcie, Grantodawca ogłasza na stronie internetowej: **www.karr.pl**
- Dofinansowanie można uzyskać na projekt grantowy bez konieczności przeprowadzenia kompleksowej termomodernizacji w sytuacji kiedy zostaną spełnione minimalne progi wskaźnika energii pierwotnej (Zgodnie z kryterium „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W” – **wartość współczynnika nie może być wyższa niż 450 kWh/(m² rok) zmierzone na podstawie uproszczonego audytu energetycznego.**
- Dopuszczalna jest wymiana kotłów w budynkach historycznych (zabytkowych), bez konieczności spełnienia warunków „Maksymalne progi wskaźnika energii pierwotnej EP H + W” jeżeli zostały przeprowadzone minimalne inwestycje w efektywność energetyczną.
- Wsparte przedsięwzięcia muszą skutkować **redukcją CO2** w odniesieniu do istniejących instalacji (**o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalanego paliwa**) oraz **redukcją emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5** co powinno wynikać z dokumentacji projektu, a redukcja emisji musi dotyczyć nie tylko projektu ale i każdego źródła ciepła w projekcie.
- Okres kwalifikowalności wydatków w ramach realizowanego przedsięwzięcia przez Grantobiorcę rozpoczyna się od dnia podpisania Umowy o powierzenie Grantu.
- Grantobiorca jest zobowiązany do zapewnienia wkładu własnego wyłącznie w formie pieniężnej, wynoszącego **nie mniej niż 15% wydatków kwalifikowalnych.**
- Maksymalny limit dofinansowania środków EFRR wynosi **do 85% wydatków kwalifikowalnych.**

- **Średnia wartość grantu na dom jednorodzinny/ mieszkanie nie może przekroczyć 35.000,00 zł.** niezależnie od źródeł ciepła podlegających modernizacji (lub iloczynu tej kwoty i liczby mieszkań, jeśli Grantobiorcą będzie podmiot inny niż osoba fizyczna) – w przypadku wymiany źródeł indywidualnych (zgodnie z kryterium „Limit kwotowy na źródło ciepła”).

Projekt pn. „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń poprzez modernizację źródeł ciepła na obszarze Aglomeracji Jeleniogórskiej” w ramach w ramach poddziałania 3.3.3 ZIT AJ „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym – ZIT AJ, Typ 3.3 e Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii - projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej – projekt grantowy.



Miejsce składania dokumentów:



KARR
Karkonoska Agencja
Rozwoju Regionalnego



**DOLNY
ŚLĄSK**

Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
ul. 1 Maja 27
58-500 Jelenia Góra
t. +48 75 752 75 00
www.karr.pl

Projekt dofinansowany ze środków RPO WD 2014-2020